Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

## Marque: Nikon

Appareils Hybrides:

Nikon Z6III + Z 24-120mm f/4.0 S

EAN: 4960759916419

3.249,00 €



Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

## **Descriptif**

Nikon Z6III + Z 24-120mm f/4.0 S

Le tout nouveau Z6III introduit un nouveau niveau de performances pour les appareils photo plein format de milieu de gamme et constitue une mise à niveau passionnante pour les photographes et les vidéastes qui souhaitent perfectionner leurs compétences ou faire preuve de créativité, tout en conservant une configuration ultracompacte. Au cœur de l'appareil photo se cache le premier capteur CMOS plein format partiellement multicouche au monde : conçu pour doter le Z6III de performances exceptionnelles tout en restant compact, il offre tous les avantages possibles avec une qualité d'image incroyable et une plage dynamique et une fidélité des couleurs étonnantes.

Le capteur partiellement multicouche au cœur du Z6III est associé au même processeur EXPEED 7 qui pilote les Z8 et Z9, et c'est grâce à ce puissant duo que l'appareil photo affiche des calculs AF et des fréquences de rafraichissement du viseur électronique ultra-rapides, ainsi qu'une impressionnante sensibilité. Les photographes bénéficient d'une vue fluide et constante à travers le viseur et peuvent déclencher jusqu'à 120 vps sans se soucier de l'effet « rolling shutter ». Les vidéastes peuvent produire des films 6K et 5,4K d'une netteté incomparable directement à partir de l'appareil photo ou créer des vidéos 4K UHD riches en détails suréchantillonnées à partir du format 6K intégré à l'appareil photo. En outre, photographes et vidéastes bénéficient de la détection de sujets intelligente de Nikon, avec un suivi précis des yeux en modes humain ou animal. Les prises de vue nocturnes sont facilitées grâce à la plage de sensibilités étendue du capteur et à une sensibilité de l'AF jusqu'à –10 IL.

Le Z6III possède également le viseur électronique le plus lumineux de sa catégorie, et c'est le premier appareil photo hybride à être équipé d'un viseur électronique offrant une large gamme de couleurs DCI-P3. Avec des vues d'une telle qualité, les ombres ne masquent plus les détails et les utilisateurs peuvent donner libre cours à leur créativité, sachant que l'appareil photo reproduira fidèlement les couleurs telles qu'ils les ont perçues.

Nikon Imaging Cloud, un service cloud gratuit qui offre des mises à jour automatiques du firmware, le stockage d'images de l'appareil photo vers le cloud et des recettes d'images exclusives, sera bientôt disponible.

## Résumé des principales caractéristiques

- Capteur plein format partiellement multicouche de 24,5 MP: les cadences de balayage ultrarapides des capteurs garantissent une définition maximale et des photos nettes et détaillées avec une gamme dynamique et une fidélité des couleurs exceptionnelles. La plage de sensibilité native va de 100 à 64000 (extensible à 50-204800).
- Vidéo 6K RAW intégrée à l'appareil photo : enregistrement interne 6K/60P (RAW) et 5,4K/60P (YUV). Vous pouvez créer des vidéo 4K UHD/60p suréchantillonnées à partir du format 6K intégré à

Tel: 067/33.42.03 - E-mail: soigniesphoto@gmail.com

l'appareil photo et filmer des séquences à 240p (ralenti 10x).

- Son de qualité professionnelle : L'entrée micro externe de l'appareil photo peut être utilisée comme entrée de niveau ligne pour un son de qualité professionnelle.
- Viseur électronique lumineux avec une gamme de couleurs ultra-large : avec des taux de rafraîchissement de 60 ips, le viseur électronique de 4000 nits et 5670k points affiche des vues haute définition toujours fluides. Une large gamme de couleurs (DCI-P3) affiche des couleurs réalistes sans bandes de couleur.
- Jusqu'à 120 vps avec AF/exposition auto et Prise de vue avec pré-déclenchement : 120 vps (JPEG 10 millions de pixels au format DX) ou 60 vps (JPEG plein format 24 millions de pixels). Le Z6III saisit le moment décisif, même s'il se produit avant le déclenchement de l'obturateur.
- Caractéristiques AF phares : des calculs AF extrêmement rapides garantissent un suivi toujours fiable et infaillible. La détection du sujet et l'AF fonctionnent jusqu'à −10 IL pour les vidéos et les photos.
- Puissante réduction de vibration et stabilisation du point AF: gain de 8 vitesses sur des 5 axes de stabilisation d'image intégrés directement dans le boîtier de l'appareil photo, et E-VR pour la vidéo. La VR au point AF stabilise la zone autour du point AF actif.
- Moniteur orientable haute résolution : écran tactile entièrement articulé de 2 100k points pour une vue claire et très détaillée de la scène sous tous les angles.
- **Petit, léger, robuste**: Ne pèse que 750 g (environ) avec une étanchéité haut de gamme et une résistance au froid jusqu'à −10 °C.
- **Deux logements pour cartes :** un logement prend en charge les cartes de type B CFexpress ou XQD, et l'autre prend en charge les cartes SD UHS-II.
- Poignée-alimentation verticale en option : la nouvelle poignée-alimentation MB-N14 de Nikon peut être utilisée comme poignée pour la prise de vue verticale ou pour contrebalancer les téléobjectifs, ainsi que pour prolonger les prises de vue sur toute une journée.